



XSIGHT TOUCH RF EXTENDER

INSTALLATION GUIDE

ARRE433B

Congratulations on your purchase of the Xsight RF Extender. Now you're ready to unlock your Xsight Touch remote's ability to control hidden components or components in another room.

Your Xsight Touch remote (sold separately) sends two signals when you press a key: an infrared signal (IR) for the devices you can see and a radio frequency signal (RF) for the devices you can't. Unlike IR signals, RF signals can travel through barriers like walls, floors, and ceilings. This Xsight RF Extender receives those RF signals and translates them to IR signals the hidden devices can understand.

In other words, with your Xsight Touch and this Xsight RF Extender, you can put your devices in another room (up to 100ft away) or in a closed cabinet and control them as if you could see them.

UNPACKING

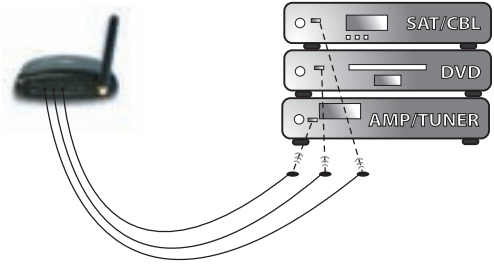
First of all, make sure you have the following pieces in your package:

- An Xsight RF Extender
- A power adapter
- 6 infrared (IR) LED extender cables

INSTALLING THE RF EXTENDER

- 1.** Put the RF Extender down close to the devices you want to control.
- 2.** Find an infrared (IR) LED extender cable for each of the devices you want to control. For example, if you have a DVD player and a satellite receiver in a cabinet, get an IR extender cable for each of these devices. Plug one end of each IR extender cable into the back of the RF Extender.

3. Place the other end of each of the IR extender cables in clear view of the device's IR window—this is where the device receives commands from your remote control.



Note: Check the owner's manual that came with your device to see exactly where the IR window is on each device if you're not sure.

You can also place the wand about 2" away from the device's front panel, facing the device.

4. Plug one end of the power adapter into the Xsight RF Extender back panel. Plug the other end into a wall outlet or surge protector.

Important: This power adapter should be plugged in so that it stays vertical or lays flat.

Notes

This RF Extender does not operate devices using an RF signal only.

Remember, if the devices you operate using the RF Extender are hidden or in a different room, you won't see the device respond to remote commands unless the device is connected to a monitor you can see or hear.

This product will not operate specific devices using IR protocol 2-way-TV IRDA waveform, XMP1.4 (works with XMP1.0) or Multi Media Protocol RCMM. If you are unsure of the details of the IR protocol used by your devices, please refer to the manual or contact the manufacturer of the devices.

If you have any questions, please call our help line toll-free at 1-800-276-0509 or visit araccessories.com



PROLONGEMENT RF DE LA XSIGHT TOUCH

GUIDE D'INSTALLATION

ARRE433B

Nous vous félicitons d'avoir acheté la Xsight avec prolongement RF. Vous êtes maintenant prêt à profiter de la capacité de la télécommande Xsight Touch à contrôler les composants cachés ou situés dans une autre pièce.

Lorsque vous appuyez sur une touche de la télécommande Xsight Touch (vendu séparément), celle-ci envoie deux signaux : un signal infrarouge (IR) pour les appareils visibles et un signal en radio fréquence (RF) pour les appareils non visibles. Contrairement aux signaux IR, les signaux RF peuvent traverser les murs, les planchers et les plafonds. Cette Xsight avec prolongement RF reçoit les signaux RF et les recode en signaux IR pouvant être lus par les appareils cachés.

Autrement dit, avec votre Xsight Touch et cette Xsight avec prolongement RF, vous pouvez placer vos appareils dans une autre pièce (jusqu'à une distance de 30 m) ou dans une armoire fermée et les contrôler comme si vous pouviez les voir.

DÉBALLAGE

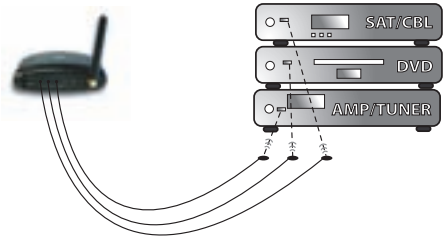
Assurez-vous d'abord que les articles suivants sont inclus dans l'emballage :

- Une Xsight avec prolongement RF
- Un adaptateur d'alimentation électrique
- 6 tiges à infrarouge (IR)

INSTALLATION DU PROLONGEMENT RF

1. Placez le prolongement RF à proximité des appareils que vous voulez contrôler.
2. Repérez une tige à infrarouge (IR) pour chaque appareil que vous voulez contrôler. Par exemple, si votre lecteur DVD et votre récepteur satellite sont dans une armoire, utilisez une tige IR pour chacun de ces appareils. Branchez une extrémité de chaque tige IR à l'arrière du prolongement RF.

3. Placez l'autre extrémité de chacun des câbles de prolongement IR bien en vue du capteur IR de l'appareil - c'est l'emplacement où l'appareil reçoit les commandes de votre télécommande.



Nota : Si vous hésitez, reportez-vous au manuel de l'utilisateur livré avec l'appareil pour identifier l'emplacement exact du capteur IR sur chaque appareil.

Vous pouvez également placer la tige à environ 5 cm en face du panneau avant de l'appareil.

4. Branchez une extrémité de l'adaptateur d'alimentation électrique dans le panneau arrière de la Xsight avec prolongement RF. Branchez l'autre extrémité dans une prise murale ou dans un parasustenteur.

Important : Cet adaptateur d'alimentation doit être branché de manière à rester en position verticale ou à plat.

Nota

Ce prolongement RF ne peut pas commander des appareils utilisant uniquement un signal RF.

Rappelez-vous que si les appareils commandés avec le prolongement RF sont cachés dans une autre pièce, vous ne verrez pas l'appareil répondre aux commandes de la télécommande à moins que ceux-ci ne soient connectés à un moniteur que vous pouvez voir ou entendre.

Ce produit ne permettra pas de commander des appareils spécifiques utilisant le protocole IR d'oscillation à 2 voies -TV IRDA, XMP1.4 (fonctionne avec XMP1.0) ou le protocole multimédia RCMM. Si vous n'êtes pas sûr du protocole IR utilisé par vos appareils, veuillez consulter le manuel ou contacter le fabricant de ces appareils.

Si vous avez des questions, veuillez appeler notre aide en ligne au numéro sans frais 1-800-276-0509 ou visiter le site [Web araccessories.com](http://Web.araccessories.com).